(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-504778 (P2000-504778A)

(43)公安日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.Cl.^{*}

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

C09D 11/00

C09D 11/00

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 15 頁)

(21)出願番号 特顯平9-529884 (71)出題人 コウツ・プラザーズ・ピーエルシー (86) (22) 出願日 平成9年2月18日(1997.2.18) イギリス、BR5 3PP ケント、オー (85)翻訳文提出日 平成10年8月21日(1998.8.21) ピントン、セイント メアリー クレイ、 クレイ アヴェニュー (86)国際出願番号 PCT/GB97/00449 (87)国際公開番号 WO97/31071 (72)発明者 カイガー、ナイジェル・アントニー (87)国際公開日 平成9年8月28日(1997.8.28) イギリス、BA5 1BE、サマセット、 (31)優先権主張番号 9603667.8 ウェルズ、ウッキー ホール、ハースト (32)優先日 平成8年2月21日(1996.2.21) パッチ、イースト サイド 4 🕆 (33)優先権主張国 イギリス (GB) (72) 発明者 セルマン、ハートリー・デーヴィッド イギリス、BS18 3JN、プリストル、 ソルトフォード、パス ロード 562、 ウェイサイド コテージ (74)代理人 弁理士 須山 佐一 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 放射線硬化性インク組成物

(57)【要約】

UV硬化性インクジェット組成物は、多官館師のアルコキシまたはポリアルコキシアクリレート単量体 (80重量 米乃至95重量%) と、光重合関始剤 (例えば、1重量% 乃至15重量%) と、望ましくは着色剤 (例えば、1重量 米乃至10重量%) とを含有する。

【特許請求の範囲】

- 1. 多官能価のアルコキシおよび/または多官能価のポリアルコキシアクリレート単量体80重量%乃至95重量%と、光重合開始剤とを含有する放射線硬化性インクジェット組成物。
- 2. 光重合開始剤を1重量%乃至10重量%含有する請求項1の組成物。
- 3. さらに着色剤を含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 4. 着色剤を1重量%乃至10重量%含有する請求項3の組成物。
- 5. 着色剤が顔料を含む請求項3または請求項4の組成物。
- 6. アクリレート単量体が、ジーまたはトリーアクリレートを含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 7. アクリレート単量体が、エトキシ化、ポリエトキシ化、プロポキシ化、および/またはポリプロポキシ化物を含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 8. さらに光重合開始助剤を含有する前記いずれかの請求項記載の組成物。
- 9. 光重合開始助剤がアミンまたはアミノベンゾエート光重合開始助剤を含有する請求項8の組成物。
- 10. さらに界面活性剤を含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 11. 界面活性剤を0.1重量%乃至10重量%含有する請求項10の組成物。
- 12. 界面活性剤が非イオン系界面活性剤を含有する請求項10または請求項10組成物。
- 13. 有機溶剤を総量で全組成物の¹⁰重量%未満、好ましくは5重量%未満、さらに好ましくは1重量%未満、特に^{0.1}重量%未満含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 14. 圧電プリントヘッドおよび上記のいずれかの請求項の組成物からなるインクを具備するプリンタを用いるインクジェット印刷方法。

【発明の詳細な説明】

放射線硬化性インク組成物

本発明は放射線硬化性インクジェット組成物に関する。

インクジェット印刷は短期耐用のラベル印刷等に適している。この印刷法に使用されるインクは、一般に、低粘度で、有機系または水系の溶剤を用いている。 いずれの場合も溶剤含有率は比較的高い。

高濃度の有機溶剤を用いると、乾燥工程で生じるその蒸気が環境汚染や健康および安全面の被害を引き起こすおそれがある。

他方、水系でも問題がある。乾燥工程での水の蒸発が難しい。また、濡れ性の 良くない表面ではインクのなじみが悪いという傾向がある。

こうした問題、特に溶剤に関する問題を解決する一手段として、ホットメルトインクの使用が考えられる。しかしながら、印刷後のインク膜の耐久性が多くの場合充分ではない。

本出願人等は、インクジェット方式に紫外線硬化性のインクを用いることが前 記問題を解決するよい方法であると考える。

一方、これに関しては、ラベル法に代えてより経済性の高いシルクスクリーン 印刷によりポリエチレンやPETからなるボトルに直接印刷することが広く行われ ているという事実がある。しかしながら、この方法も紙ラベルに印刷する従来法 と比べると印刷の品質が劣る。したがって、ポリマーからなる基材の湾曲した面 に短い乾燥時間で高品位に直接印刷できる方法が求められている。

この目的を達成可能な方法の一つとして、紫外線硬化性等の放射線硬化性インクを用いたインクジェット印刷が挙げられる。

紫外線硬化性インクにおいては、一般に単量体や低重合体をベースとしたビヒクルが使用されている。しかしながら、そのような高分子材料では、有機溶剤を用いないかぎり、前記使用目的のための紫外線硬化性インクジェット用インクに要求される低粘度は得られない。重合可能な単量体は、原理上は、低粘度を発現させるに適しているが、充分に毒性が低く、高い熱安定性を有し、さらには、硬

化によって充分な可撓性と強度を持つ膜を形成する適当な単量体を見い出さなけ

ればならないという問題がある。

この問題は、本発明の、アルコキシまたはポリアルコキシアクリレート単量体と光重合開始剤と着色剤とを含有する紫外線硬化型インクの考案によって解決された。

極性成分と重合性単量体を含有する紫外線硬化性インクジェット用インクはFP-A-0465039に開示されている。しかしながら、これは前述の要求を満たしていない。このインクは、静電プロセスによりインクを導くいわゆる連続ヘッドを用いるため、極性成分を含んでいる。さらに、この印刷法に使用できるとされる単量体や低重合体の多くは重大な健康上と安全上の問題をはらんでいる。したがって、EP-A-0465039に開示されたインクに使用されている極性材料と粘度調整剤を用いないことが、環境と毒性の見地からは極めて望ましいことである。

同様の非極性インクは、EP-A-0465309と関連するEP-A-0540203にも開示されている。両者とも単官能価および多官能価アクリレート単量体を用いようとしている。エトキシル化された単官能価と三官能価(二官能価を除く)物が詳述されている。これらの文献には、また、インクが、二官能価物を70重量%まで適宜含有でき、また、10重量%まで三官能価物を適宜含有できることが記載されている。単量体を用いた別の組成物がUS-A-4303924に記載されているが、これは不活性雰囲気での適用が要求されるとされている。

US-A-5270368には、少量のエトキシアクリレート単量体を含有するプリント回路基板用の紫外線硬化型フォトレジストが開示されている。

このように、低毒性および/または低刺激性で高品位印刷が可能な低粘度の放射線硬化性インクジェット組成物を開発する必要が未だ残されている。

前記の諸問題を解決し、前記の目的に合致する新形態のインクが考案された。 すなわち、本発明の一つは、80重量%乃至95重量%の多官能価アルコキシおよび /または多官能価ポリアルコキシアクリレート単量体と、光重合開始剤とを含有 する放射線硬化性インクジェット組成物を提供するものである。

アクリレート単量体、光重合開始剤、および着色剤の各含有量は、用いる装置 や用途によって変化する。しかしながら、典型的には、光重合開始剤の量は全組 成物の1重量%乃至15重量%である。

多官能価のアルコキシまたはポリアルコキシアクリル単量体は、1種またはそれ以上のジーまたはトリーアクリレートからなるのが望ましい。しかしながら、より高い官能価を持つアルコキシまたはポリアルコキシアクリレート単量体も、単独あるいは1種またはそれ以上の二および/または三官能価物とともに使用可能である。唯一要求されるのは、多官能価物(アルコキシル化+ポリアルコキシル化)の合計量が全組成物の80重量%乃至95重量%の範囲にあることである。アルコキシル基の数が、単量体1分子当り1個から20個であることが望ましい。また、アルキレンオキシ基はC2~C4のアルキレンオキシ基であることが望ましい。エトキシ(EO)またはプロポキシ(PO)基であるとさらに望ましい。

適した多官能価のアルコキシまたはポリアルコキシアクリレートは、アルコキシル化物、望ましくは次のエトキシル化またはプロポキシル化物から選択することができる。すなわち、ネオペンチルグリコールジアクリレート、ブタンジオールジアクリレート、トリメチルプロパントリアクリレートおよびグリセリルトリアクリレートから選択することができる。

本発明の組成物は、また、必要に応じて、単官能価のアリコキシまたはポリアルコキシアクリレート単量体を、例えば全組成物の10重量%まで含むことができ、この単量体は、1種またはそれ以上のアルコキシル化物、例えば次のエトキシル化またはプロポキシル化物から選択することができる。すなわち、テトラヒドロフルフリルアクリレート、シクロヘキシルアクリレート、アルキルアクリレート、ノニルーフェノールアクリレートおよびポリエチレンまたははポリプロピレングリコールアクリレートから選択することができる。

本発明の組成物は、また、必要に応じて、例えば、オクチルアクリレート、デシルアクリレート、N-ビニルピロリドン、エチルジグリコールアクリレート、イソブチルアクリレート、エチルーへキシルアクリレート、ラウリルアクリレート、

ブタンジオールモノアクリレート、 β -カルボキシエチルアクリレート、イソブチルアクリレート、ポリプロピレングリコールモノメタクリレート、2-ヒドロキ

シエチルメタクリレート、二官能価(メタ)アクリル酸エステル、例えばヘキサンジオールジー(メタ)アクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、トリプロピレングリコールジアクリレート、ブタンジオールジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレートおよびトリエチレングリコールジメタクリレートの1種またはそれ以上から選ばれた単官能価または多官能価のいずれかの非アルコキシ放射線硬化性単量体を、望ましくは全組成物の5重量%を超えない範囲で含むことができる。しかしながら、このような非アルコキシ単量体を完全に除外することが最も望ましい。

多種多様な光重合開始剤が商用的に入手可能であり、厳密な選定ではないが適当な種類を挙げるならば、キサントンまたはチオキサントン系、ベンゾフェノン系、キノン系およびホスフィンオキシド系がある。時には主光重合開始剤と共に開始助剤を添加することが望ましく、アミンまたはアミノベンゾエート系開始助剤の使用は特に望ましい。その場合、全光重合開始剤(主光重合開始剤プラス開始助剤)の量が前記の望ましい範囲内であることが望ましい。例えば、典型的な開始助剤はアミノベンゾエートやアクリルアミン開始助剤であり、これらは一般にキサントン/チオキサントン系の主重合開始剤とともに使用される。

最も広く言えば、本発明は放射線硬化性インクジェット組成物を提供するものである。すなわち、紫外線(UV)または電子ビーム線などの適当な放射線を照射することによって硬化する組成物である。そのような組成物は単に着色剤を添加可能な実質的に無色の硬化性ワニスかまたは実質的に無色の放射線硬化性基剤であってもよい。本発明においては、着色剤という用語は実際に見える色および/または蛍光などの別の光学的性質を与える材料を含んでいる。着色剤は典型的には総量で全組成物の1重量%乃至10重量%含まれる。

広く言えば、着色剤はインク組成物に実質的に溶解する染料と、インク組成物 中に必要ならば適当な分散剤の働きによって微粒子状に分散する顔料の二つに分

類することができると考えられる。顔料は、多くの種類、例えば、ピグメントレッド57:1、ピグメントレッド52:2、ピグメントレッド48:2、ピグメントブルー15:3、ピグメントグリーン7、ピグメントイエロー83、ピグメントイエロー13、ピ

グメントホワイト6、ピグメントブラック7のなかから選択できる。厳密ではないがそのような顔料の例を挙げると、CIBA社のIrgaliteシリーズの、Rubine L4,Bordeaux CM,Red 2BP,Blue LG,Green GLN,Yellow B3RおよびYellow LBGや、Tioxde RHD6(Tioxide社)、Special Black 250(Degussa社)がある。

本発明のインク組成物は、また、必要に応じて、1種またはそれ以上の非主要成分、例えば界面活性剤、レベリング添加剤、光重合開始剤安定剤、濡れ剤および顔料安定剤を含むことができる。後者には、例えば特に高分子量ブロック共重合体の形のポリエステル、ポリウレタン、またはポリアクリレートが挙げられ、典型的には顔料の2.5重量%乃至100重量%添加される。Disperbyk 161または162 (BYK Chemie社)またはZeneca社のSolsperseが適当な例である。適当な光重合開始剤安定剤としては、EP-A-0465039に開示されているものが挙げられる。

適当な界面活性剤としては、非イオン系のものが望ましく、例えばFluorad FC 430 (3 M社) が挙げられる。そのような界面活性剤は(添加されるならば)全組成物の0.1重量%から10重量%含まれることが望ましい。

本発明の組成物は有機溶剤が実質的に含まれないか完全に含まれないことが望ましい。したがって、組成物の有機溶剤含有率は全組成物重量の10%未満であることが望ましく、より望ましくは5%未満、さらに望ましくは1%未満、最も望ましくは0.1%未満である。

以下に、限定されない実施例により本発明を詳述するが、百分率で表されている量は全て全組成物中の重量百分率である。ここでの百分率は同様に特に明記しない限り全組成物中の重量百分率である。

実施例1

イソボルニルアクリレート	50.0
エトキシトリメチロールプロパントリアクリレート	27.5
プロポキシルネオペンチルグリコールジアクリレート	15.0
ピグメントブルー15:3	3.0
高分子量超分散剤	0.5
2-エチルアントラキノン(光重合開始剤)	3.7

アクリルアミノ開始助剤	7.0	
イソプロピルチオキサントン (光重合開始剤)	2.5	
2-ベンジル-2-ジメチルアミン-1- (4 モルフォリノフェニ)		
ブタン-1-オン(光重合開始剤)	1.0	
4-フェニルベンゾフェノン(光重合開始剤)	1.0	
フッ素系界面活性剤	0.3	
	100%	
実施例 5		
イソポルニルアクリレート	40.0	
2(2-エトキシエトキシ)エチルアクリレート	20.0	
プロポキシルネオペンチルグリコールジアクリレート	10.0	
エトキシトリメチロールプロパントリアクリレート	22.5	
ピグメントレッド48:2	3.0	
高分子量ブロック共重合体分散剤	0.5	
2-エチルアントラキノン(光重合開始剤)	3.7	
フッ素系界面活性剤	0.3	
·	100%	

これらの例を詳細に見れば、これらの実施例の変形も、また他の例も、添付した請求項で限定されている本発明の範囲の中で全てこの技術分野における熟練者であれば理解されるであろう。

【手続補正書】特許法第184条の8第1項

【提出日】1998年3月17日(1998.3.17)

【補正内容】

化によって充分な可撓性と強度を持つ膜を形成する適当な単量体を見い出さなければならないという問題がある。

この問題は、本発明の、アルコキシまたはポリアルコキシアクリレート単量体 と光重合開始剤と着色剤とを含有する紫外線硬化型インクの考案によって解決された。

極性成分と重合性単量体を含有する紫外線硬化性インクジェット用インクはEP-A-0465039に開示されている。しかしながら、これは前述の要求を満たしていない。このインクは、静電プロセスによりインクを導くいわゆる連続ヘッドを用いるため、極性成分を含んでいる。さらに、この印刷法に使用できるとされる単量体や低重合体の多くは重大な健康上と安全上の問題をはらんでいる。したがって、EP-A-0465039に開示されたインクに使用されている極性材料と粘度調整剤を用いないことが、環境と毒性の見地からは極めて望ましいことである。

同様の非極性インクは、EP-A-0465309と関連するEP-A-0540203にも開示されている。両者とも単官能価および多官能価アクリレート単量体を用いようとしている。エトキシル化された単官能価と三官能価(二官能価を除く)物が詳述されている。これらの文献には、また、インクが、二官能価物を70重量%まで適宜含有でき、また、10重量%まで三官能価物を適宜含有できることが記載されている。単量体を用いた別の組成物がUS-A-4303924に記載されているが、これは不活性雰囲気での適用が要求されるとされている。

US-A-5270368には、少量のエトキシアクリレート単量体を含有するプリント回路基板用の紫外線硬化型フォトレジストが開示されている。

このように、低毒性および/または低刺激性で高品位印刷が可能な低粘度の放射線硬化性インクジェット組成物を開発する必要が未だ残されている。

前記の諸問題を解決し、前記の目的に合致する新形態のインクが考案された。 すなわち、本発明の一つは、全組成物の80重量%乃至95重量%の多官能価アルコ キシおよび/または多官能価ポリアルコキシアクリレート単量体と、光重合開始 剤とを含有する放射線硬化性インクジェット組成物を提供するものである。

特許請求の範囲

- 1. 全組成物の80重量%乃至95重量%の多官能価のアルコキシおよび/または多官能価のポリアルコキシアクリレート単量体と、光重合開始剤とを含有する放射線硬化性インクジェット組成物。
- 2.光重合開始剤を全組成物の1重量%乃至¹⁰重量%含有する請求項1の組成物 。
- 3. さらに着色剤を含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 4. 着色剤を全組成物の1重量%乃至10重量%含有する請求項3の組成物。
- 5. 着色剤が顔料を含む請求項3または請求項4の組成物。
- 6. アクリレート単量体が、ジーまたはトリーアクリレートを含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 7. アクリレート単量体が、エトキシ化、ポリエトキシ化、プロポキシ化、および/またはポリプロポキシ化物を含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 8. さらに光重合開始助剤を含有する前記いずれかの請求項記載の組成物。
- 9. 光重合開始助剤がアミンまたはアミノベンゾエート光重合開始助剤を含有する請求項8の組成物。
- 10. さらに界面活性剤を含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 11.界面活性剤を全組成物の0.1重量%乃至10重量%含有する請求項10の組成物。
- 12. 界面活性剤が非イオン系界面活性剤を含有する請求項10または請求項1 1の組成物。
- 13. 有機溶剤を総量で全組成物の¹⁰重量%未満、好ましくは5重量%未満、さらに好ましくは1重量%未満、特に^{0.1}重量%未満含有する上記のいずれかの請求項の組成物。
- 14. 圧電プリントヘッドおよび上記のいずれかの請求項の組成物からなるインクを具備するプリンタを用いるインクジェット印刷方法。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RE	POPT TTOT	
	Milmonito ommori in	link mad Ap	ptication No
		PCT/GB 9	7/80449
A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER C09D11/00		
IPC 6	C89D11/88		1
ļ			}
According t	o laternational Patent Cassification (IPC) or to both national classificati	on and IPC	
	BEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification of	yenbols)	
IPC-6	C09D		
			j
Documents	ion searched other tran minumum documentation to the extent that such	documents are included in the Acid	scarched
Electronic d	ista base consulted during the international search (name of data base an	1, where practical, search terms use	0)
			•
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	ot passage	Reterrant to claim No.
А	US 5 270 368 A (LENT BRUCE A ET AL	1 14	1 1
7	December 1993	, 47	
,	cited in the application		
			1
Α	EP 0 540 203 A (DOMINO PRINTING SCI	ENCES	1-14
	PLC) 5 May 1993		1 . 1
İ	cited in the application see abstract		1
	zee anytiaci		1
Α	EP 0 465 039 A (DOMINO PRINTING SCI	ENCES	1-14
	PLC) 8 January 1992		1
	cited in the application		
	see abstract		i
A	US 4 303 924 A (YOUNG JR AINSLIE T)	1	1-14
"	December 1981	•	1
	cited in the application		1
	see abstract		1
	· ,		
	-/-	- 	
X Pust	ther documents are listed in the continuation of bott C.	Patent family members are tists	d in exerc
* Special ca	tegories of cited documents :		
i -	ent defining the general state of the art which is not	later document published after the i or priority date and not in conflict	exign gas abblicateur pare
consid	tered to be of particular relevance	cated to understand the practiple of invention	Green's emportyring gre
filing	"E" cartier document but published on or after the international "X" document of particular retayance, the elaimed invention (ling date:		
"L" docum	"L" document which may throw doubte on priority claim(d) or involve an inventive cop when the document is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another "T" document of particular relevance; the datment invention cannot be considered to involve as inventive to phint the document is combined with one or more other stack document.			
other	ments	ments, such combination being obtain the art.	
	ent published prior to the international filing date but has the priority date claimed. "&"	document member of the sums paid	est family
Date of the	actual completion of the atternational search	Due of maling of the international	search tebou
	1	- 6. 08	97
2	8 May 1997	J. 00	. 57
Name and	mailing address of the SA	Authorized officer	
i	European Patent Office, P.S. SSIS Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rimmit		
1	NL - 2250 FV Ripseit: Td. (+ 31-70) 340-2040, Tz 31 651 cpo al., Faz: (+ 31-70) 340-3016	Miller, A	
roma PCT/IS/	√218 (mound sheet) (July 1992)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

trs: onat Application No PCT/GB 97/80449

		PC1/GB 9//88449	
Category *	COMMON DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Cromon of socument, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retireant to tlaim No.	4
]
A	wo 95 11219 A (PERSTORP AB ;SOERENSEN KENT (SE)) 27 April 1995 see abstract	1	
	see abstractsee-page 8, paragraph 5		
}			
1			
ļ			
}			
		·	
Ì			
1			
]			
}			
j			
İ			
]			
1			[
1			
	V210 (continuation of second sheet) (July 1992)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT | Bot onal Application No

Information on patent family members		PCT/GB 97/00449		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	,	Publication date
US 5270368 A	14-12-93	NONE		
EP 0540203 A	85-85-93	DE 69215835	D	23-01-97
		DE 69215835		03-04-97
		JP 5214286		24-08-93
		US 5275646	i A	04-01-94
EP 0465039 A	98-91-92	DE 69106952	D	09-03-95
		DE 69106952	! T	24-05-95
		JP 5214279	A	24-08-93
		US 5275646	. A	04-01-94
US 4303924 A	01-12-81	NONE		
WO 9511219 A	27-84-95	AU 8007994	A	0 8-05-95
			•	
	•			
•				
•				

Form PCT/ISA/218 (outest family moses) (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, LS, MW, SD, SZ, UG), UA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第3区分

【発行日】平成13年2月13日(2001.2.13)

【公表番号】特表2000-504778 (P2000-504778A)

- 【公表日】平成12年4月18日(2000.4.18)

【年通号数】

[出願番号] 特願平9-529884

【国際特許分類第7版】

C090 11/00

[FI]

C09D 11/00

手続袖止者

平成12年 8月29日

特許庁長官 政

1. 事件の表示

平成9年特許國第529884号 (PCT/GB97/00449)

2. 補正化する名

事件との関係 特許出現人

任 所 イギリス、BR5 3PP ケント、オーピントン、 セイント メアリー クレイ、クレイ アヴェニュー

丘 名 コウツ・ブラザーズ・ピーエルシー

3. 代項人

東京都千代田区神田を中27日1春始 神田東山ビル 電子 03-3254-1039 (7784) が理士 第山 佐一

1. 特正**ゆ**今のE*村*

6 4

5. 編川の対象

明確害の特許は次の範囲

6、韓正の内容

北福さの特許清潔の森岡を別託の辿り権氏する。

[形紙]

数数数率の数据

- 1. 令額成物の 砂 収最 % 0 元 報 報 後 % の 多 空 能 が の ア ルコ キシ お よび / また は 多 官 協 係 の ポリア ルコ キシ ア ク リレート 甲 号 体 と 、 光 電 合 解 時 州 と き 2 石 す る 及 府 範 段 へ 性 イ ン ク ジェット 組 成 協。
- 2. 光里介開始制を全組成物の1型高光乃括10乗量光合作する調求和1の収成 **む。**
- 3. さらに着色剤を含有する上配のいずれかの額収収の根成性。

المعترف المعترفين والمسائمان

- 4. な色剤を全株成物の1回量%/2至30回量%含有する研究項3の組成物。
- 5. 石色射が蘇料を含む静水項3または静水項4の組成物。
- アクリンート単単体が、ジェまたはトリ・アクリレートを含有する上記のいずれかの額求項の組成性。
- 7、アクリシート単量体が、エトキシ化、ポリエトキシ化、プロポキシ化、およびアまたはポリプンボキシ化物を含有する上記のいずれかの選択項の配収物。
- 8. さらに北京合同的場所を2行する前記いずれかの選挙項記載の組成物。
- 光型合同始節刻がアミンまたはアミノベンリエート先輩合即始動利を含有する領域減多の組成物。
- 10. さらに早頭活性剤を含有する上部のいずれかの研収項の組成物。
- 11. 界図品性剤を全額収的の0.1 素品等乃差 10 重量等含有する激素項10の 組成物。
- 12. 製品活性別が赤イオン系界が活性系を含有する特別項10または無求項1 1の規域格。
- 13. 4後発発を影響でや組成物の10 乗車第<u>点連</u>合右する上記のいずれかの誤 素相の組成物。
- 14. ビ電ブリントヘッドおよびた点付のいずれかの研究項の軌成物からなるイン クモは供するブリンタを削いるインクジェット印刷方法。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

■ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.